



MASTERColour CDM-TD

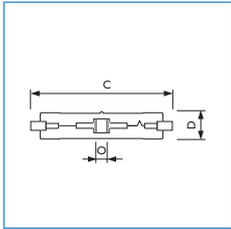


Abb. Nr.	C max.	D max.	O nom.
1	119.63	22	8
2	119.63	22	6.85
3	137.43	25	10.0

Lampe:

- Zweiseitig-gesockelte, kompakte Metallhalogendampflampen

Eigenschaften:

- Wahlweise kühl- oder warmweiße Lichtfarbe
- Gute (3000K: $R_a > 80$) bis hervorragende (4200K: $R_a > 90$) Farbwiedergabe
- Hohe Lichtstärke des Strahlenbündels möglich dank kleinem axialen Entladungsbogen und kompakter Lampengröße

Vorteile:

- Hervorragende Farbstabilität über die gesamte Lebensdauer für eine anspruchsvolle Warenpräsentation
- Strahlende Farben durch sehr gute Farbwiedergabe

- Niedrige Wartungskosten dank langer Lebensdauer
- UV-Block für reduziertes Ausbleichrisiko

Umwelt:

- Umweltfreundliches Produkt durch gute Energieeffizienz und lange Lebensdauer
- RoHS konform
- WEEE pflichtig

Anwendungen:

- Verkaufsräume und Schaufenster, Büros und öffentliche Gebäude
- Dekorative Außenbeleuchtung: Flutlichtbeleuchtung von Fassaden, Statuen und Denkmälern

Leuchte:

- Verwendung nur in geschlossenen Leuchten mit Hartglasabdeckung

Vorschaltgerät:

- Verwendung nur in Kombination mit Vorschaltgerät und Zündgerät
- Hochstrom-Schutzvorrichtung obligatorisch (IEC 61167)
- Bei einer konstanten Spannungsabweichung von über 3 % gegenüber der Nennspannung muss ein Vorschaltgerät mit anderer Nennleistung verwendet werden
- Elektronische Vorschaltgeräte wie das Philips HID-PV für flacker-freien Betrieb werden empfohlen

MASTERColour CDM-TD RX7s

Leistung/ Farbkennung	Farbtemperatur (K)	Farbwiedergabeindex (R_a)	Lichtstrom (KVG) (lm)	50%- Ausfallrate (h)	Brennstellung		Abb. Nr.		Bestell-Nr. 8711500...	Stückpreis ohne MwSt. (€)	Stückpreis mit MwSt. (€)
70W/830	3000	82	6500	16000	p45	ja	1	12	197825 15	57,48	68,40
70W/942	4200	92	6000	16000	p45	ja	2	12	200020 15	57,48	68,40
150W/830	3000	88	13250	16000	p45	ja	3	12	197849 15	57,48	68,40
150W/942	4200	96	14200	16000	p45	ja	3	12	200259 15	57,48	68,40

